米麦水分計 🚅 ライスタ

ケットはわが国で初めて米麦水分計を実用化し、以来その 普及に努力してまいりました。ライスタシリーズは、1961年 (昭和36年)の初代ライスタから数多くのモデルを経てこの ライスタ f に至りました。その系譜は日本の小型米麦水分 計の歴史と言っても過言ではありません。おかげさまで、 今日では「ケット」と言えば米麦水分計そのものを示す代名 詞となりました。今回のライスタ f は、皆さまから数多く寄 せられた従来器のライスタmに対するご意見・ご要望を反映 するものとして開発されました。あらゆる角度から従来器 を再検討し、改良すべき点は改良し継承すべき点は継承し、 ライスタfとして完成いたしました。より使いやすく、より 丈夫にと各部に磨きをかけ、測定器としての信頼性と使い 勝手の向上を図ることに開発の主眼を置きました。 「安心の継承」、それがケット ライスタ f です。

- 1ボタン1機能の独立した押しボタンスイッチを採用。 電源・選択・平均・測定に分かれた機能別の押しボタンス イッチですから、操作が分かりやすく直ちに使えます。
- ●保持しやすく、使いやすい本体と粉砕ハンドル。 本体を保持する位置に滑り止めグリップを、また粉砕ハン ドルもラバーコーティングされ使いやすくなっています。
- 手になじむ曲面デザイン。 手になじむ曲面を主体としたデザインですから、本体を確 実に保持することができ操作がしやすくなっています。
- 平均水分を求めることができます。 測定後、平均ボタンを押せば測定回数と平均水分を表示 します。数回の測定で、より正確な水分が把握できます。
- ●自動温度補正、自動穀温補正機能が付いています。 水分計と環境、または試料との温度差は測定誤差の要因 になります。二重の温度補正機能が自動的に働きます。



本体の表示部は表示スペースの関係で、「はだか麦」を「裸麦」と表示します。



● 安心のオールインワン・セット。

水分測定に必要なすべてが、丈夫なキャリングケースに納めら れています。サッと用意し、すぐに使うことができます。



安心のアフターサービス体制。

ケツトのライスタは、アフターサービス体制が確立しています。 機械や水分計は使用前の点検と調整が必要です。特に水分計は 見た目だけでは、正しい水分が測定できるかどうかが分かりま せん。このためケツトは毎年、全国規模でアフターサービスの点 検調整を行い、点検済みのライスタには下のような検定証を 貼っています。詳細はお近くのJAなどにお尋ねください。



ライスタを使えば安心です。

乾燥の最終確認は、ライスタによる水分測定が必要です。 乾燥機の自動停止装置が、もみの水分状態で制御されている場 合、もみと実際の玄米水分とが異なり、過乾燥や未乾燥になるこ とが広く知られています。水分の最終確認はライスタで測定す ることをお奨めします。



安心の証し、ISO 9001。

ISO9000シリーズは、1987年にISO (International Organization for Standardization 国際標準化機構)によって制定 された「品質保証に関する国際的な標準モデル |で、企業・ 団体の「品質保証能力」のための規格です。ケツト科学は測 定器メーカーの責務として、すみやかにこれと取り組み、 1998年11月に認証を取得いたしました。

●ライスタ f の操作はとても簡単です。

■電源ボタンを押し、「測定待ち」の表示にします。 ■選択ボタンを押し、測定したい試料を選びます。 ■測定部に試料を入れ、一気に粉砕します。









■測定ボタンを押すと、水分値を表示します。



■平均ボタンで測定回数と平均値を表示します。





●ライスタ **f** 仕様

測定対象 玄米、精米、もみ、乾燥中もみ、大麦、小麦、はだか麦 測定範囲 玄 米 : 11.0~20.0(%) 大 麦:10.0~30.0(%) 精 米 :11.0~20.0(%) 小 麦:10.0~30.0(%) もみ : 11.0~30.0(%) はだか麦: 10.0~20.0(%) 乾燥中もみ:11.0~20.0(%)

測定精度 ±0.1%(製作)20%以下

±0.5%(105℃法)乾燥中もみを除く

表示方式 バックライト付きLCD表示、最小表示桁0.1%

使用温度範囲 ○~40℃

温度補正 サーミスタによる自動温度補正

穀温補正 マイコンによる自動穀温補正

穀温補正の適用は水分20%以下

電 源 1.5V (単3電池) 4 本

寸法·質量 164(W)×94(D)×64.5(H)mm、 0.445Kg

付属品 もみすり器1個、試料皿2枚、掃除用ブラシ1本、

電池(単3)4本、ピンセット付スプーン1個、

キャリングケース 1個、 取扱説明書 1部

表示部は表示スペースの関係で、「はだか麦」を「裸麦」と表示します。



●タフなキャリングケース付で、必要な物がすべて収納できます。



●ライスタ シリーズの進化

■ライスタ f 2008年(平成20年) ライスタm5 2002年(平成14年)■ ■ライスタm2 2001年(平成13年) ライスタM 2000年(平成12年)■ ■ライスタJ 1994年(平成6年) ライスタE 1988年(昭和63年)■ ■ライスタL 1982年(昭和57年) 1980年(昭和55年)■ ■ライスタ3 1975年(昭和50年) 1971年(昭和46年)■ ■ライスタⅡ 1969年(昭和44年) 1961年(昭和36年)■

ご用命は

株式会社ケツト科学研究所

東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507

TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033 大阪支店

FAX(06)6323-4585 TEL(06)6323-4581

札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841

名古屋営業所名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002

TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677 九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053

TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

当社の製品はIS09001:2000、品質マネジメントシステムに準拠し製作されています。

PRINTED WITH SOY INK. このパンフレットは環境への配慮から「植物性大豆油インキ」「再生紙」を使用しています。

●この商品へのお問い合わせは上記、またはインターネットのメールボックスへお願いいたします。 URL. http://www.kett.co.jp/ E-mail. sales@kett.co.jp ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。0804・KA・0101-010K

米麦水分計 🚅 ライスタ





株式会社ケツト科学研究所